

Alphabetisches Verzeichnis der im 82. Jahrgang behandelten Gattungen und Arten.

Anmerkung. Die im 2. Nachtrag zum Lüllwitzschen Käferverzeichnis von K. Labler systematisch geordneten Arten sind hier nicht noch einmal vermerkt worden.

- abdominalis* Mos. 159.
Acamptopoeum 111.
aciculatus Tasch. 27.
aduncicostatus n. sp. End. 34.
aeneocuprea n. sp. Mos. 170.
aequatorialis n. sp. Mos. 143.
agilis Er. 117.
Agrypon Först. 13.
albifrons Fr. 96.
albitarsis n. sp. End. 10.
albitarsis n. sp. Friese 91.
albosetosa n. sp. Mos. 180.
albosignatus n. sp. Mos. 158.
amasina Mocs. 131.
Amesospilus End. 17.
Anaplosiagum 54.
Ancistrostoma 179.
Ancyloscelis 111.
angustatus Mocs. 128.
angustula n. sp. Mos. 141.
Anochilacrum n. g. End. 12.
Anomalonyx n. g. Mos. 156.
Anoplosiagum 142.
antennale n. sp. Mos. 143.
Anthidium 94. 96. 104. 111.
Anthophora 101.
Antichaeta 125.
antomelas n. sp. End. 35.
apicalis n. sp. End. 34.
apicalis n. sp. Mos. 145.
Apis 108.
Apogonia 57.
Areolina n. g. End. 41.
argenteola n. sp. Mos. 72.
argentina n. sp. Mos. 133.
argentinum n. sp. Mos. 179.
argentopilosa n. sp. End. 38.
armillata n. sp. End. 6.
Astaena 53. 133.
Atoponeura Szépl. 36.
Atrometus Först. 15.
atritus n. sp. End. 33.
Augochlora 86. 111.
Augochloropsis 111.
aurata n. sp. Friese 87.
auricolle n. sp. Friese 94.
aurimicans n. sp. End. 46.
auriventris n. sp. Friese 87
Autoserica 48.
aztecum Cress. 5.

Bakeri n. sp. Mos. 69.
Bakeri n. sp. Mos. 184.
barbatus Nietner 119.
Barybas 171. 174.
bicolor Friese 111.
bicolor n. sp. Mos. 166.
bihamata Dhlb. 132.
bilobata n. sp. Friese 96.
bilobata n. sp. Mos. 148.
bispinosa n. sp. Friese 93.
bispinus Motsch. 119.
bituberculatus n. sp. Mos. 173.
boliviensis Fr. 92.
boliviensis n. sp. Mos. 153.
Bollosi n. sp. End. 9.
Brachyscena n. g. End. 36.
brasiliensis Mos. 140.

caerulescens n. sp. Friese 86.
calabarica n. sp. Mos. 53.
calcarata n. sp. Friese 96.
callosa n. sp. Friese 82.
Callynomes 186.
Calodactylus 138.
calvus n. sp. Ben. 119.
camerunense n. sp. End. 36.
cariosus n. sp. End. 30.
castanea n. sp. Mos. 61.
castaneipennis n. sp. Mos. 150.
caudens Pérez 101.
Canpolicana 101. 111.
cayennensis n. sp. Mos. 56.
cayennensis n. sp. Mos. 152.

- Centris 99. 109.
 Ceraspis 176.
 Ceratina 87. 88. 89.
 Cerceris 107.
 cervinus Er. 159.
 cineraria Sm. 109.
 cinerea n. sp. Mos. 177.
 cinereus Fr. 85.
 cirrhosa Pérez 101.
 Chartionedys n. g. End. 3.
 chilensis Grib. 103.
 chilensis Spin. 103.
 chilensis Spin. 105.
 chilensis (Spin.) Sm. 109.
 chilensis (Spin.) Sm. 112.
 clypealis n. sp. Mos. 135.
 coarctata Brull. 10.
 Coelioxys 96.
 Colletes 83.
 columbianus n. sp. End. 32.
 compressa n. sp. End. 3.
 conjunctus n. sp. Mos. 56.
 cordobana n. sp. Mos. 133.
 Corminus 155.
 corrugans n. sp. End. 28.
 corumbana n. sp. Mos. 135.
 corumbana n. sp. Mos. 137.
 corumbana n. sp. Mos. 148.
 corumbana n. sp. Mos. 169.
 corumbana n. sp. Mos. 175.
 corumbanus n. sp. Mos. 138.
 corumbanus n. sp. Mos. 139.
 costaricensis n. sp. Friese 83.
 costaricensis Fr. 92.
 costaricensis n. sp. Friese 95.
 coxalis n. sp. Mos. 147.
 crassicalx n. sp. End. 11.
 crassipes n. sp. Friese 89.
 crassivena n. sp. End. 24.
 crassus n. sp. Mos. 172.
 cremastoides Szépl. 6.
 Cremastus Grav. 43.
 cribricollis n. sp. Mos. 140.
 Ctilocephala 50. 174. 175.
 cupreicollis Fr. 85.
 curtipennis Bernh. 122. 123.
 cyclostigma n. sp. End. 40.

 dapitana n. sp. Mos. 57.
 Da-yvalgus 186.
 davaoana n. sp. Mos. 48.
 Demodema 157.
 densicollis n. sp. Mos. 140.
 dentiventris n. sp. Friese 90.
 Dicamptus Szépl. 16.

 Dichecephala 58.
 dichrous Herbst 113.
 dichrous v. imperialis Sauss. 113.
 dicomboda (Spin.) Brèth. 111.
 Dicrania 170.
 Diphaglossa 109.
 Diplotaxis 179.
 Discoeluis 105. 111.
 duplopilosa n. sp. Mos. 148.

 elegans Nonfr. 140.
 Ellampus 127.
 emacescens n. sp. End. 25.
 emarginata n. sp. Mos. 55.
 Empecamenta 53.
 Epeolus 91.
 excisiceps n. sp. Mos. 153.
 Exomalopsis 89.

 faceta n. sp. End. 46.
 facetum n. sp. End. 14.
 fertoni Buyss. 129.
 ferrugineus n. sp. Mos. 173.
 festivum n. sp. End. 15.
 flaviceps n. sp. End. 44.
 flavigena n. sp. End. 12.
 flavipes n. sp. End. 7.
 flaviventris n. sp. Mos. 165.
 flavolimbata n. sp. Mos. 185.
 flavo-orbitalis Cam. 42.
 flavopilosus n. sp. Mos. 161.
 flavoscutellatus Brull. 32.
 flavoscutellatus Brull. var. concolor.
 Cress. 32.
 flavosignatus n. sp. End. 34.
 flavus F. 35.
 formosanum n. sp. End. 13.
 formosanus Ben. 117.
 formosanus n. sp. End. 25.
 fractocristatus n. sp. End. 38.
 fraternus n. sp. Mos. 172.
 frontalis n. sp. Mos. 60.
 fulgida n. sp. Friese 86.
 fulvipennis n. sp. Mos. 161.
 fuscoaenea n. sp. Mos. 140.
 fuscoaenea n. sp. Mos. 167.
 fuscocomaculatus n. sp. Mos. 159.
 fuscula n. sp. Mos. 49.
 fuscula n. sp. Mos. 57.

 Gama 140.
 Gastrohoplus n. g. Mos. 165.
 gayi Spin. 107.
 Gebieni n. sp. Mos. 140.
 Gebieni n. sp. Mos. 142.

Gebieni n. sp. Mos. 150.
 Glaucocelis 185.
 Glycosia 184.
 Gongropelma n. g. End. 13.
 grammospilus n. sp. End. 17.
 gratiosum n. sp. End. 13.
 grisea n. sp. Mos. 167.
 griseolus n. sp. Mos. 160.
 griseonebulosa n. sp. Mos. 72.
 griseopilosa n. sp. Mos. 147.
 griseopilosus n. sp. Mos. 162.
 griseosparsa n. sp. Mos. 72.
 griseo-squamosa n. sp. Mos. 178.
 griseovestita n. sp. Mos. 149.
 griseovestita n. sp. Mos. 167.
 guayaquilanus n. sp. Mos. 156.
 Gymnetis 183.

Halictus 84.
 hamifera n. sp. Mos. 169.
 Hammersteini n. sp. End. 21.
 Hanauella n. g. End. 6.
 handlirschi Mocs. 131.
 Harpodactyla 141.
 Hedychridium 129. 131.
 Heeri Woll. 118.
 Heliocausus 115.
 helvetica Mocs. 129.
 Henicospilus Steph. 21.
 Hercitis 174.
 heterodactyla n. sp. Mos. 63.
 Heteronyx 138.
 heterophylla n. sp. Mos. 137.
 Hilyotrogus 65.
 Holochrysis 131.
 Holotrichia 62.
 Hoplia 69. 181.
 hyperodyneroide Grib. 105.
 hyperodyneroide Grib. 111.
 Hypostenus 119.
 Hypselogenia 183.

imbecilla n. sp. End. 41.
 impar n. sp. Ben. 118.
 inane n. sp. End. 5.
 incarinatus n. sp. End. 30.
 inflexocarinatus n. sp. End. 29.
 insidiosus n. sp. End. 20.
 insularis Cress. 40.
 interrupta Pérez 101.
 interruptus n. sp. End. 19.
 iridipennis Sm. 37.
 ischnovalgus 187.
 Isonychus 157.
 javanus n. sp. End. 18.

Kaemmeli Krieg. 8.
 konowi Buyss. 127.
 Kuntzeni n. sp. Mos. 124.
 Kuntzeni n. sp. Mos. 139.
 Kuntzeni n. sp. Mos. 142.
 Kuntzeni n. sp. Mos. 151.
 Kuntzeni n. sp. Mos. 164.
 Kuntzeni n. sp. Mos. 168.
 Kuntzeni n. sp. Mos. 176.
 Kuntzeni n. sp. Mos. 178.

lacertoides Nietn. 123.
 Lachnosterna 181.
 laevipennis n. sp. Mos. 171.
 laqueatus n. sp. End. 26.
 larroides Spin. 115.
 laticeps n. sp. Friese 88.
 laticollis n. sp. Mos. 62.
 Latipalpus n. g. Mos. 64.
 latreillei Lep. 107.
 lepidiota n. sp. Mos. 177.
 Leucocelis 185.
 levipectis n. sp. End. 42.
 limbatus Burm. 164.
 lineata n. sp. Mos. 181.
 lineatipennis n. sp. Mos. 50.
 Liogenys 54. 139.
 Liotheronia End. 46.
 Lithurgus 111.
 longescutellatus Kriechb. 20.
 longula n. sp. Mos. 53.
 Lüderwaldti n. sp. End. 41.
 luridus n. sp. End. 44.

maceus n. sp. End. 39.
 Macroductylus 55. 166.
 macrum n. sp. End. 5.
 macrophyllum n. sp. Mos. 142.
 maculata n. sp. Friese 81.
 maculicoxa n. sp. End. 4.
 maculipennis n. sp. Friese 83.
 madagascariensis n. sp. End. 43.
 madagascariensis Szépl. 29.
 malaccana n. sp. Mos. 49.
 mapochu Grib. 107.
 matabelensis n. sp. Mos. 53.
 mausonensis n. sp. Mos. 71.
 Megachile 92. 103.
 melanura Spin. 103.
 melanura Spin. 110.
 Melissodes 110.
 mellifica L. 108.
 mellifica L. v. ligustica Spin. 108.
 metatarsalis n. sp. Friese 91.
 mexicanus Cress. 36.

- mexicanus n. sp. End. 43.
 Microserica 50.
 Microtrichia 66.
 microtrichia n. sp. Mos. 179.
 miniatithorax n. sp. End. 45.
 mirabilis n. sp. Mos. 165.
 monana n. sp. Mos. 181.
 montana n. sp. Mos. 73.
 montinus n. sp. End. 21.
 moricei Buyss. 129.
 mucida Grib. 103.
 mucidus (Grib.) Brèth. 110.
 mutica n. sp. Mos. 178.
 mntilloides Grib. 106.

 Neoserica 48.
 Nestus 117.
 nigra n. sp. O. Karl 125.
 nigricans Cam. 11.
 nigricauda Tasch. 36.
 nigricauda Tasch. v. brasiliensis Szépl. 36.
 nigricornis Brull. 36.
 nigricosta n. sp. End. 18.
 nigripectus n. sp. End. 26.
 nigripes n. sp. Mos. 164.
 nigriventris n. sp. End. 37.
 nigrifrons n. sp. End. 37.
 nigriventris Fr. 89.
 nigrofusca n. sp. Mos. 66.
 nigrosignatus n. sp. End. 22.
 nigrosparsa n. sp. Mos. 70.
 nigrostematicus n. sp. End. 19.
 nigrovittata Cress. 4.
 nitens n. sp. Mos. 163.
 nitidula n. sp. Mos. 170.
 niveosignatus n. sp. Mos. 138.
 Nomada 91.
 notaticollis Fr. 85.
 notaticollis n. sp. Mos. 171.
 Nototrachys Marsh. 42.
 Notozus 127.
 nyassica n. sp. Mos. 183.

 oblongoguttatus n. sp. Mos. 162.
 oblongomaculatus n. sp. Mos. 158.
 obscuriceps n. sp. End. 31.
 obscurifrons n. sp. Mos. 135.
 obscurus n. sp. Mos. 186.
 occidentalis (Hal.) Brèth. 109.
 ochraceoscutellata n. sp. Mos. 70.
 Odynerus 106.
 Ohausi n. sp. Mos. 55.
 Ohausi n. sp. Mos. 136.
 Ohausi n. sp. Mos. 141.

 Ohausi n. sp. Mos. 163.
 Ohausi n. sp. Mos. 167.
 Ohausi n. sp. Mos. 169.
 Ohausi n. sp. Mos. 170.
 Ohausi n. sp. Mos. 179.
 Ohausi n. sp. Mos. 181.
 Ohausiana n. sp. Mos. 144.
 Oligochaetus 126.
 Ophiomorpha Szépl. 37.
 Oreovalgus 187.
 ornatipennis n. sp. Mos. 154.
 ornatipennis n. sp. Mos. 158.

 Pachnoda 184.
 pallida Latr. 102.
 pallidicornis Spin. 132.
 palpalis n. sp. Mos. 64.
 paludosa n. sp. O. Karl 126.
 paraguayensis n. sp. Mos. 157.
 paraguayensis n. sp. Mos. 166.
 paranensis n. sp. Mos. 150.
 paranus n. sp. Mos. 159.
 Parapsaenythia 83.
 Parnopes 132.
 pectoralis n. sp. Mos. 60.
 peruanus n. sp. End. 40.
 peruanus n. sp. Mos. 157.
 philippinica n. sp. Mos. 58.
 Philoeblaenia 55. 143.
 pilicollis n. sp. Mos. 145.
 pilifer n. sp. Mos. 66.
 pilifer n. sp. Mos. 186.
 pilifrons n. sp. Mos. 63.
 pilosa n. sp. Mos. 136.
 pilosa n. sp. Mos. 152.
 pinguivena n. sp. End. 22.
 pilosula n. sp. Mos. 149.
 pisonoides Reed. 114.
 pisonoides v. erythropus Herbst 114.
 pisonoides v. herbstii Kohl 114.
 plebeja n. sp. Mos. 69.
 Plectris 166.
 Pleurodontoplax End. 46.
 podicalis n. sp. Mos. 168.
 Podogaster Brull. 10.
 porteri Brèthes 111.
 praedator n. sp. End. 28.
 praefica Grib. 104.
 Pristocelus Szépl. 9.
 Pristomerus Curt. 7.
 Prosopis 81.
 Pseudochrysis 131.
 Pseudodichrysis n. g. Trautw. 132.
 Pseudohercitis n. g. Mos. 174.

Pseudotetrachrysis 131. 132.
 Ptilopoda n. sp. Friese 83.
 pubens n. sp. Mos. 151.
 pubescens Fr. 85.
 pulchellum Mocs. 131.
 purifenestratus n. sp. End. 17.

quadrifoliatus n. sp. Mos. 52.

ramidulus L. 21.
 rectearinatus n. sp. End. 20.
 reticulatus n. sp. End. 15.
 Rhinaspis 169.
 rhodophthalma Pérez 99.
 Rhyxicephalus n. g. Mos. 62.
 rufa n. sp. Mos. 134.
 rufa n. sp. Mos. 151.
 ruficollis n. sp. Friese 82.
 ruficus v. concolor Grib. 102.
 rufipes n. sp. Mos. 180.
 rufitarsis Spin. 114.
 rufobrunnea n. sp. Mos. 133.
 rufoflavus n. sp. Mos. 65.
 rufus Kricchb. 31.
 rugiceps n. sp. Mos. 152.
 rugifrons n. sp. Mos. 62.
 rugipennis n. sp. Mos. 145.
 rutilans Oliv. 130.

Sanctae Catharinae Bernh. 121.
 sandakana n. sp. Mos. 51.
 sandakana n. sp. Mos. 58.
 sandakanus n. sp. Mos. 187.
 sanguinicollis n. sp. Friese 97.
 sarana n. sp. Mos. 154.
 sarana n. sp. Mos. 175.
 saulcyi Guér. 111.
 saussurei Reed. 112.
 Sauteri n. sp. End. 24.
 Schizoloma Wesm. 11.
 Schizonycha 59.
 schmidti n. sp. Friese 84.
 schmidti Friese 94.
 Sebakwe 61.
 selenospilus n. sp. End. 17.
 sericea n. sp. 145.
 seticollis n. sp. Mos. 137.
 setifer n. sp. Mos. 172.
 setiventris n. sp. Mos. 176.
 sibyllinus n. sp. Ben. 117.
 signativentris n. sp. Mos. 48.
 signativentris Tosq. 24.
 simillima n. sp. Mos. 180.
 simplicipes n. sp. Friese 93.
 singaporeana n. sp. Mos. 50.

Sinophorus Tasch. 39.
 sinuaticeps n. sp. Mos. 146.
 Sjöstedti n. sp. Mos. 54.
 Sjöstedti n. sp. Mos. 58.
 Sjöstedti n. sp. Mos. 68.
 Sjöstedti n. sp. Mos. 184.
 Sjöstedti n. sp. Mos. 185.
 sodalis Mocs. 131.
 Sphaerotrochalus 53.
 Sphex 107.
 spinolae Grib. 104.
 spinolae Sm. 107.
 splendidula Rossi 130.
 squamosetosa n. sp. Mos. 61.
 Stenus 117.
 Stelis 95.
 stimulator n. sp. End. 9.
 subconcentus n. sp. Ben. 122.
 submaculatus n. sp. Mos. 157.
 subrugata n. sp. Mos. 67.
 subrugicollis n. sp. Mos. 59.
 subrugipennis n. sp. Mos. 67.
 subviolaceus n. sp. Ben. 120.
 subvittata n. sp. Mos. 176.
 sulcicollis n. sp. Mos. 160.
 sulcicollis n. sp. Mos. 177.
 sulcicollis n. sp. Mos. 187.
 sulcipennis n. sp. Ben. 124.
 sumatrense Tosqu. 13.
 superba Tourn. 129.
 Symmela 137.

Tachytes 112, 113.
 Tachysphex 114.
 taliensis n. sp. Mos. 70.
 tarsalis n. sp. Mos. 54.
 tenera Mocs. 131.
 tenuivestis n. sp. Mos. 163.
 teres Er. 123.
 Tesnus 118.
 testaceipennis n. sp. Mos. 155.
 tetra (Spin.) Vach. 110.
 Tetrachrysis 129. 130. 131.
 Tetralonia 103. 110.
 Tetrapedia 90. 91.
 Tiphia 103.
 tolimana n. sp. Mos. 144.
 transversecostatus n. sp. End. 33.
 Trichomma Wesm. 11.
 trifasciatum (Spin.) Cockl. 111.
 Trigona 102.
 trilineatus Brull. 35.
 trilobus Brull. 16.
 Triodontonyx n. g. Mos. 68.
 trisignatus n. sp. End. 23.

- trivittata v. maculosa n. v. Friese 81.
 Trochilus 52.
 truncatipalpis n. sp. Mos. 65.
 ukerewensis n. sp. Mos. 68.
 uluguruensis n. sp. Mos. 185.
 uncivena n. sp. End. 23.
 uniformis Dhlb. 131.
 uniformis n. sp. Mos. 171.
 uropilus n. sp. End. 27.
 uruguayensis n. sp. Mos. 156.
 vareillesi Buyss. 132.
 variabilis n. sp. Mos. 183.
 varians n. sp. Mos. 155.
 variipennis n. sp. Mos. 154.
 variipennis n. sp. Mos. 173.
 ventralis n. sp. Mos. 159.
 versicolor n. sp. Mos. 71.
 Videlai Brèthes 111.
 Videlai Brèthes 111.
 viridiaenea n. sp. Mos. 174.
 vitticolle Cress. 4.
 vittipennis n. sp. Mos. 138.
 vittipennis n. sp. Mos. 164.
 wesmaeli Chev. 127.
 xanthopus n. sp. Friese 91.
 Xiphosoma Cress. 4.
 Xiphosomella Szépl. 6.
 Zachresta Först. 38.
 Zachrestinus n. g. End. 38.
 zebra n. sp. Friese 88.
 Zikani n. sp. Mos. 160.
 Zikani n. sp. Mos. 174.
 Zikani n. sp. Mos. 183.
 zuluanus n. sp. Mos. 52.

Ausgegeben am 31. Dezember 1921.